

Сальниковое устройство ЗУГ-4 «ЗУГ-4. 10x15.000»

Группа компаний «ГеоПЛЮС»
446377, Россия, Самарская обл,
п. Светлое поле, промзона, 20/2.
Тел/факс: 8(84657)2-33-82
www.gp63.ru



Назначение: Сальниковое устройство ЗУГ-4 предназначено для обеспечения герметичности устья действующих нефтегазовых скважин и скважин поддержания пластового давления с целью проведения геофизических исследований в соответствии с правилами безопасности в нефтегазовой промышленности.

Особенности и преимущества: Затвор устьевой с гидроприводом, модель 4, корпус из нержавеющей стали.

Особенность конструкции - сальник - проходной для кабельного наконечника НКБ 36.

По желанию Потребителя может комплектоваться насосной станцией и рукавом высокого давления.

Основные технические характеристики:

1. Присоединяемый размер
2. Рабочее давление на устье
3. Максимально допустимое устьевое давление
4. Рабочая жидкость

(Допускается применение других масел и агрессивных жидкостей при сокращении допустимого температурного диапазона эксплуатации).

5. Диапазон эксплуатационных температур окружающего воздуха
6. Максимальное рабочее давление в гидросистеме
7. Проходной диаметр сальника
8. Диаметр применяемого кабеля
9. Рабочий ход поршня

- резьба трубы НКТ-73 ГОСТ 633-69
- до 10 МПа
- 15 МПа
- масло АМГ-10 ГОСТ 6794-75

- минус 50...плюс 60 °С
- 15 МПа
- 40мм
- от 4.5 до 15 мм.**
- 20 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Диаметр, мм

Длина, мм



1. Корпус
2. Поршень
3. Вкладыш
4. Манжета
5. Втулка
6. Скоба
7. Хомут
8. Фиксатор
9. Штуцер
10. Гайка
11. Втулка дренажа
12. Отвод
13. Уплотнительное кольцо
14. Уплотнительное кольцо

